附件

2025年枣庄市国家可持续发展议程创新示范区

科技专项项目形式审查通过公示

| 序号 | 项目名称 | 承担单位 |
| --- | --- | --- |
|  | 石榴分子育种关键技术攻关与高值化新品种选育 | 枣庄市农业科学研究院 |
|  | 石榴分子育种关键技术攻关与高值化新品种选育 | 山东兴颐健康产业有限公司 |
|  | 苹果化肥农药减量提质增效绿色生产关键技术创新与应用 | 枣庄学院 |
|  | 花生酱智能化精深加工技术研发与应用 | 山东莺歌食品有限公司 |
|  | 甘薯精深加工及副产物综合利用关键技术创新与示范 | 中农智慧（山东）生物科技有限公司 |
|  | 数字化农村产权流转融资信息服务平台研究与示范 | 枣庄银行股份有限公司 |
|  | 大口黑鲈可控、高效工厂化养殖技术研发与产业化 | 山东锦鸿生态科技有限公司 |
|  | 基于超临界流体的蛋源功能性医药原料绿色智造及产业化示范 | 枣庄健袖生物医药有限公司 |
|  | 基于废旧涤棉纺织品的回收棉纤维再纺纱的关键技术研发与应用 | 山东正凯新材料股份有限公司 |
|  | 轮胎行业碳足迹认证、标识与碳计量技术研究与示范 | 中国国检测试控股集团山东有限公司 |
|  | 绿色低碳多功能针织物高效淋漂装备及智能数字化新技术研发 | 山东源丰纺织机械有限公司 |
|  | 面向资源节约的网毯微波精准检测与智能清洗一体化系统研发与应用 | 山东明源智能装备股份有限公司 |
|  | 新型生物可降解海洋再生纤维纱线技术研发及产业化 | 山东联润新材料科技有限公司 |
|  | 枣庄市可持续发展行动效果评估技术及应用研究 | 中国可持续发展研究会 |
|  | 面向联合国可持续发展目标地方自愿陈述报告的枣庄市可持续发展能力评估技术体系研发 | 国家住宅与居住环境工程技术研究中心 |
|  | 液压系统用高精度玻璃纤维过滤纸研发及产业化 | 中材科技膜材料（山东）有限公司 |